

# **DIGITUS USB Type-C Anschlusskabel**

# DB-300138-018-S EAN 4016032383826





### USB Type-C Verbindungskabel, Type-C - C St/St, 1.8m,5V/3A 15W, 480MB, 2.0, sw

Zum Anschluss externer USB-Geräte (mit C-Buchse, e. G. PC, Tablet oder Smartphone) an den USB-Host (e. G. PC, Notebook). Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbps (High-Speed).

## Zum superschnellen Synchronisieren und Laden

- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480 Mbps
  Unterstützt bis zu 5V/3A 15W, 480M Stromversorgung
- Unterstützt die USB PD (Power delivery) Spezifikation.
- Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

# Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB C, Stecker
- AWG: 24/28
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: USB Kabel
- USB Standard: USB 2.0
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- USB-C Produkte: ja

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	17,00	34,00	26,00	44,00	38.896,00
Innen-VPE	50	8,50	16,00	24,00	42,00	16.128,00
Einzel-VPE	1	0,17	2,00	5,50	23,00	253,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	9,00	9,00	0,60	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:













#### Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- · Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann
- · Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com